

Тарифы на коммунальные услуги на 2015 год ООО «Комфорт»

№ п/п	Наименование коммунальной услуги	Ед. измерения	Одноставочные тарифы, руб. за единицу измерения (с НДС)		Примечание
			с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
1.	Тепловая энергия	Гкал	1386,04	1500,94	Приказ Региональной службы по тарифам ХМАО-Югры от 09.12.2014 №154-нп «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям»
2.	Холодное водоснабжение	м3	31,14	34,72	Приказ Региональной службы по тарифам ХМАО-Югры от 13.11.2014 №129-нп «Об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для организаций, осуществляющих холодное водоснабжение и водоотведение и подвоз воды»
3.	Водоотведение	м3	35,41	39,59	
4.	Электрическая энергия	кВт/час	1,58	1,71	Приказ Региональной службы по тарифам ХМАО-Югры от 15.12.2014 №163-нп «Об установлении тарифов на электрическую энергию для населения и приравненным к нему категориям потребителей на территории ХМАО-Югры, не объединенной в ценовые зоны оптового рынка»

Нормативы потребления коммунальных услуг по отоплению, применяемые для расчёта размера платы за коммунальную услугу при отсутствии приборов учёта

Категория жилых домов	Постройки до 1999 года включительно	Постройки после 1999 года
		Для жилых и нежилых помещений, Гкал на 1м2 общей площади всех помещений в многоквартирном доме или жилом доме в месяц
1 этажные жилые дома	0,0331	-
2 этажные жилые дома	0,0392	-
3 этажные жилые дома	-	0,0220
3-4 этажные жилые дома	0,0347	-
4-5 этажные жилые дома	-	0,0191
5-9 этажные жилые дома	0,0303	-
9 этажные жилые дома	-	0,0170
12 и более этажные жилые дома	-	0,0154

Приказы Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики ХМАО-Югры от 09.12.2013 №26-нп «Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг по отоплению на территории муниципальных образований ХМАО-Югры», от 21.07.2014 №36-нп «Об утверждении понижающих коэффициентов к нормативам потребления коммунальных услуг»

Нормативы потребления коммунальных услуг по холодному и горячему водоснабжению и водоотведению в жилых помещениях для собственников и пользователей жилых помещений в многоквартирных домах и жилых домов, применяемые для расчёта размера платы за потребляемую коммунальную услугу при отсутствии приборов учёта

м³ на 1 человека в месяц

Степень благоустройства жилищного фонда	Норматив холодного водоснабжения	Норматив горячего водоснабжения	Норматив водоотведения	Приказ Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики ХМАО-Югры от 11.11.2013 №22-нп «Об установлении нормативов потребления коммунальных услуг по холодному и горячему водоснабжению и водоотведению на территории ХМАО-Югры» (приложение 1)
Жилые дома с полным благоустройством	3,901	3,418	7,319	
Жилые дома высотой 11 этажей и выше с полным благоустройством	4,763	3,885	8,648	

Нормативы

потребления коммунальных услуг по холодному и горячему водоснабжению на **общедомовые нужды** для собственников и пользователей жилых помещений в многоквартирных домах, применяемые для расчёта размера платы за потребляемую коммунальную услугу при отсутствии приборов учёта

Норматив потребления холодного водоснабжения на общедомовые нужды для собственников и пользователей жилых помещений в МКД	м3 на 1м2 общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в МКД, в месяц	0,0270
Норматив потребления горячего водоснабжения на общедомовые нужды для собственников и пользователей жилых помещений в МКД	м3 на 1м2 общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в МКД, в месяц	0,0270
Общий норматив потребления водоснабжения на общедомовые нужды для собственников и пользователей жилых помещений в МКД	м3 на 1м2 общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в МКД, в месяц	0,0540

Приказ Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики ХМАО-Югры от 11.11.2013 №22-нп «Об установлении нормативов потребления коммунальных услуг по холодному и горячему водоснабжению и водоотведению на территории ХМАО-Югры» (приложение 2)

Нормативы

потребления коммунальных услуг по электроснабжению собственниками и пользователями жилых помещений в многоквартирных домах

Количество комнат	Нормативы потребления электроэнергии кВт/час в месяц на 1 человека при составе семьи					Постановление Правительства ХМАО- Югры от 24.11.2012 №448-п «Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг по электроснабжению при отсутствии у потребителей приборов учёта на
	1	2	3	4	5	
	человек	человека	человека	человека	человек	
	При наличии электрической плиты					
1 комната	190	118	91	74	65	
2 комнаты	224	139	108	87	76	
3 комнаты	245	152	118	96	83	

4 комнаты и более	260	161	125	101	88	территории ХМАО-Югры» (приложение 1)
-------------------	-----	-----	-----	-----	----	---

Нормативы

потребления коммунальных услуг по электроснабжению на **общедомовые нужды** собственниками и пользователями жилых помещений в многоквартирных домах

Характеристика жилищного фонда	Нормативы потребления электроэнергии, кВт.ч в месяц на 1 кв.м. общей площади, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме
до 5 этажей	1,0
6-9 этажей	2,5
10-16 этажей и выше	3,3

Постановление Правительства ХМАО-Югры от 24.11.2012 №448-п «Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг по электроснабжению при отсутствии у потребителей приборов учёта на территории ХМАО-Югры» (приложение 2)

Размер платы за коммунальные услуги на 2015 год

№ п/п	Виды платежей	Ед. измерения	Ставки (тарифы) в месяц с налогом на добавленную стоимость, руб. за единицу измерения	
			с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1	Отопление	1м2 отапливаемой площади жилья		
	5-9 этажные жилые дома		42,00	45,48
	9 этажные жилые дома		23,56	25,52
	12 и более этажные жилые дома		21,35	23,11
2	Горячее водоснабжение			
-	жилые дома с полным благоустройством	с 1 чел.	439,49	479,34
		м3	128,58	140,24
3	Холодное водоснабжение			
-	жилые дома с полным благоустройством	с 1 чел.	121,48	135,44
		м3	31,14	34,72
4	Водоотведение			
-	жилые дома с полным благоустройством	с 1 чел.	259,17	289,76
		м3	35,41	39,59
5	Электрическая энергия			
-	с электроплитами	с 1 чел.	300,20	324,90
		кВт/час	1,58	1,71